

СТРОИТСЯ НОВЫЙ ЦЕХ

Десятки тружеников листопркатного цеха Верх-Исетского металлургического завода пришли на площадку цеха холодной прокатки трансформаторной стали. Цех-гигант мощностью 200 тысяч тонн продукции в год будет центром ленинского коммунистического субботника в Свердловске. Вот почему металлурги, у которых производство непрерывное, раньше всех

начали работу в этот «красный субботник». С первых же минут «строительной вахты» между листопркатчиками разгорелось соревнование. И хотя находились они на разных участках, радио регулярно информировало о результатах работы.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ТРУД

Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ
с 19 февраля 1921 года

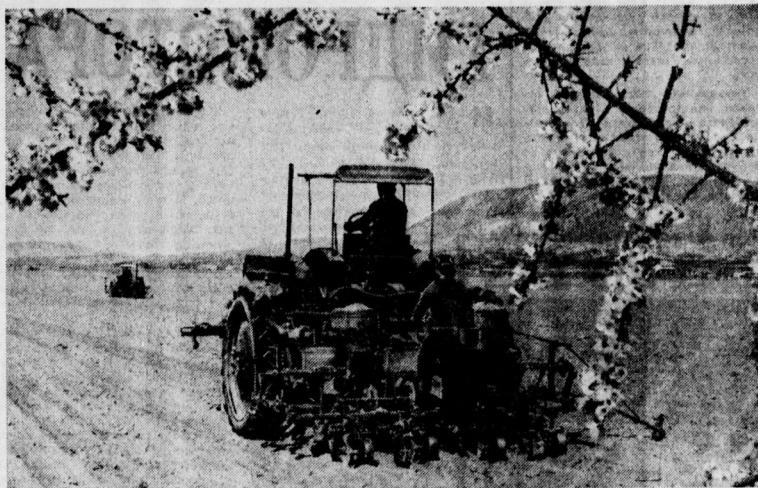
№ 80
(15905)

Четверг, 5 апреля 1973 года

Цена
2 коп.



СООБЩАЮТ
КОРРЕСПОНДЕНТЫ
«ТРУДА» И ТАСС



ХРОНИКА ПОСЕВНОЙ

♦ **КИРГИЗИЯ.** Земельщики совхоза имени Тайгарова на юге республики приступили к высадке в открытый грунт рассады капусты и огурцов. На многих участках хозяйства сейчас уже успешно идут в рост посевы редиса, щавеля, укропа. Налаживается соком укрывная полиэтиленовой пленкой клубника.

♦ **УКРАИНА.** В самые сжатые сроки — за два-три рабочих дня в Запорожской области завершены сев ранних зерновых культур. На большинстве площадей вместе с семенами в почву легли гранулы минеральных удобрений. Сейчас в хозяйствах области широким фронтом идет сев кормовых культур.

♦ **РСФСР.** Механизаторы всех хозяйств Рубцовской степи в Алтайском крае вывели сейчас свои машины на поля, чтобы создать снежные валы на пути талых вод. Влага, накопленная весной, обеспечит безупречную прибавку урожая.

♦ **ГРУЗИЯ.** В Игринском чайном совхозе Зугдидского района на чайных плантациях идет подрезка и формовка кустов. В конце месяца чаеводы приступят к выборочному сбору листа.

♦ **БЕЛОРУССИЯ.** Земельщики Полесья начали сев янтарной-доглицы. В почву закладываются семена первого и второго класса посевного стандарта.

Таджикская ССР. В целомном совхозе имени XII партсъезда Копалбадского района начался сев. В хорошо подготовленную почву ложатся семена тонкоблестящего хлопчатника сорта «55-95-В». Коллектив совхоза принял в третьем, решающем году пятилетки повышенные обязательства — собрать с каждого гектара по 35 центнеров хлопка.

На снимке: сев хлопчатника в бригаде Нормамата Искандарова. Фото В. СТЕЧЕНЦЕВА (ТАСС).

Пребывание Н. В. Подгорного в Хельсинки

ХЕЛЬСИНКИ. 4 апреля. (ТАСС). Сегодня в президентском дворце продолжались переговоры между Председателем Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорным и Президентом Финляндской Республики У. К. Кекконеном. В ходе переговоров состоялся дружественный и деловой обмен мнениями по вопросам, представляющим интерес для обеих сторон.

ХЕЛЬСИНКИ. 4 апреля. (ТАСС). Президент Финляндской Республики У. К. Кекконен вручил сегодня Председателю Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорному книгу «Л. И. Брежнев. Речь», которая выпущена здесь на финском языке издательством «Оттава». Сборник содержит доклад «Дело Ленина живет и побеждает», с которым Генеральный секретарь ЦК КПСС выступил 21 апреля 1970 года на совместном торжественном заседании ЦК КПСС, Верховного Совета СССР и Верховного Совета РСФСР, посвященном столетию со дня рождения В. И. Ленина, доклад «О пятидесятилетии Союза Советских Социалистических Республик», сделанный на совместном торжественном заседании ЦК КПСС, Верховного Совета СССР и Верховного Совета РСФСР 21 декабря 1972 года, а также другие выступления Л. И. Брежнева.

Н. В. Подгорный вручил У. К. Кекконену сборник речей Президента Финляндии, изданный в Советском Союзе на русском языке.

ХЕЛЬСИНКИ. 4 апреля. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня в актовом зале ратуши столицы Финляндии был дан завтрак от имени города Хельсинки в честь Председателя Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорного.

Выступая на завтраке, бургомистр Хельсинки Т. Аура отметил значение Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между Советским Союзом и Финляндией, важность его как гарантии искренних отношений между двумя странами.

Т. Аура указал далее, что между Хельсинки и Москвой существуют тесные связи. Доводительством этого служит подписание соглашения о дружбе этих городов-друзей.

Затем выступил Н. В. Подгорный. Поблагодарив за радушие прием в Хельсинки, Н. В. Подгорный отметил, что этот гостеприимный город заметно расширяется, благоустраивается и становится все более прекрасным. Растет и его международная известность.

В основе успехов Финляндии, быстрого развития страны по пути экономического прогресса лежат, бесспорно, труд ее рабочих, крестьян, интеллигенции.

Во внешнеполитическом плане повышение авторитета Финляндии

обусловливается той активной миролюбивой политикой, которую проводит президент, правительство, все государственное руководство страны. Мы согласны с тем, сказал Н. В. Подгорный, что условия для внешнеполитических успехов Финляндии в значительной мере обеспечиваются советско-финляндским Договором о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи.

В Хельсинки ныне проходит многогосторонние консультации с целью подготовки общевосточного совещания по вопросам безопасности и сотрудничества, продолжал он. Народы мира возлагают большие надежды на это совещание, которое, как мы надеемся, состоится в Хельсинки в ближайшие месяцы.

Н. В. Подгорный отметил далее, что власти и общественность Финляндии заботливо относятся к ленинским мемориальным местам, бережно хранят память о вожде и основателе Советского государства, искренне дружат народами всего мира.

В заключение Н. В. Подгорный предложил тост за развитие и укрепление отношений дружбы и сотрудничества между Советским Союзом и Финляндией и в память о сегодняшней встрече передал городским властям Хельсинки художественный кубок с изображением Московского Кремля.

ХЕЛЬСИНКИ. 4 апреля. (Спец. корр. ТАСС). Дворец конгрессов «Финляндия» украсен государственными флагами СССР и Финляндской Республики. Сегодня здесь состоялось торжественное собрание, посвященное 25-й годовщине со дня подписания советско-финляндского Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи.

На собрании присутствовали Президент Финляндской Республики У. К. Кекконен, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, Председатель парламента Финляндии В. Суиксалайн, Премьер-министр К. Сорса, члены правительства и парламента Финляндии, лица, сопровождающие Н. В. Подгорного, представители политических партий, общества «Финляндия — Советский Союз».

Были исполнены государственные гимны СССР и Финляндской Республики.

На торжественном собрании с речами выступили У. К. Кекконен и Н. В. Подгорный.

Речи У. К. Кекконена и Н. В. Подгорного были встречены с большим вниманием и прерывались горячими аплодисментами.

Под бурные аплодисменты Н. В. Подгорный в знак крепящей дружбы между двумя странами передал в дар финскому народу изготовленные руками ленинградских мастеров фарфоровую вазу с изображением Кремля.

С ДРУЖЕСКИМ ВИЗИТОМ

По приглашению Советского правительства в Москву на празднование 25-й годовщины Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между Советским Союзом и Финляндией прибыла 4 апреля правительственная делегация Финляндии во главе с заместителем премьер-министра, министром иностранных дел А. Карьялайненом.

В тот же день делегация возложила венки к Мавзолею В. И. Ленина. Затем гости побывали у могилы Неизвестного солдата и возложили венки.

Заместитель Председателя Совета Министров СССР В. Н. Новиков принял в Кремле правительственную делегацию Финляндии. В беседе, прошедшей в теплой, дружественной

обстановке, обсуждались вопросы дальнейшего развития советско-финляндских отношений, а также некоторые текущие вопросы, представляющие взаимный интерес.

От имени Советского правительства в Кремле был дан завтрак в честь правительственной делегации Финляндии.

С советской стороны на завтраке были кандидаты в члены Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров РСФСР М. С. Коломенцев, заместитель Председателя Совета Министров СССР В. Н. Новиков и другие официальные лица.

Во время завтрака, прошедшего в дружественной обстановке, В. Н. Новиков и А. Карьялайнен обменялись речами.

ОТВЕТНЫЕ ТЕЛЕГРАММЫ

Председатель ЦК Патриотического фронта Лаоса принц Суфанувонг направил на имя Л. И. Брежнев, Н. В. Подгорного и А. Н. Косыгина телеграмму, в которой выражает искреннюю благодарность за поздравления по случаю подписания соглашения о восстановлении мира и достижении национального согласия в Лаосе. Подписание этого соглашения, отмечается в телеграмме, является результатом решительной и доблестной борьбы патристических сил и многонационального народа Лаоса за независимость, мир и свободу родины.

Это также блестящая победа стран социалистического лагеря, национально-освободительного движения и миролюбивых народов мира. От имени Патриотического фронта и народа Лаоса принц Суфанувонг выражает глубокую признательность за ценную поддержку и помощь, оказываемую Коммунистической партией, народом и правительством Советского Союза делу борьбы лаосского народа за национальное спасение.

Со своей стороны король Лаоса Шри Саванг Ваттана направил на имя Н. В. Подгорного телеграмму, в которой от имени лаосского народа и своего имени поблагодарил его и Президиум Верховного Совета СССР за поздравление по случаю подписания 21 февраля 1973 г. соглашения о прекращении огня в Лаосе. Перспектива скорого восстановления мира и прекращения многочисленных и беспрерывных страданий, говорится в телеграмме, восприняты лаосцами с глубоким облегчением. Мы признательны СССР, пишет король Лаоса, за то, что он всегда относился к пониманию с испытаниями, которые выпали на долю лаосского народа.

В нашей стране проходит месячник под знаком международной солидарности с вьетнамским народом и укрепления мира в районе Индокитая. Коллективы предприятий, учебных заведений, учреждений науки и культуры организуют в эти дни собрания и митинги в поддержку справедливых требований вьетнамских патристов.

4 апреля в Москве состоялось заседание Центрального правления общества советско-вьетнамской дружбы. Председатель правления летчик-космонавт СССР Г. С. Титов рассказал о большой и плодотворной работе общества, отделения ко-

торого действуют в 28 республиках, краях, областях и городах СССР. Участники заседания приняли заявление, в котором потребовали неукоснительного соблюдения всеми сторонами парижского соглашения о прекращении войны и восстановлении мира во Вьетнаме. Поддерживая справедливые требования правительства ДРВ и Временного революционного правительства РЮВ о неукоснительном и последовательном выполнении парижского соглашения и всех протоколов к нему, советская общественность вновь заявляет о своей твердой солидарности с вьетнамским народом.

По случаю третьей годовщины провозглашения Республики Гайана Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный направил президенту Республики

Гайана Артуру Чжуну поздравительную телеграмму.

В ответной телеграмме президент Республики Гайана выразил благодарность за поздравления и добрые пожелания. (ТАСС).

ВЫСШАЯ ШКОЛА И КАДРЫ

Вопросы дальнейшего развития и планирования высшего образования в СССР на ближайшие 15—20 лет обсуждает научная конференция, открывшаяся 4 апреля в Москве. В ней участвуют руководители вузов, представители научных и вузовских центров всех союзных республик, министерств и ведомств, видные экономисты и социологи, ответственные работники ЦК КПСС и Госплана СССР. На конференцию приглашены также ученые Болгарии, ГДР, Польши, Чехословакии.

В ПОСТОЯННЫХ КОМИССИЯХ Верховного Совета СССР

4 апреля в Кремле состоялось совместное заседание комиссий по промышленности Совета Союза и Совета Национальностей Верховного Совета СССР. На нем рассматривался вопрос о выполнении государственных плановых заданий по развитию специализированного производства продукции металлургического назначения.

Директивами XXIII и XXIV съездов нашей партии, а также рядом постановлений ЦК КПСС и Совета Министров СССР были намечены основные пути совершенствования структуры машиностроения.

По обсуждаемому вопросу принято постановление. В заседании комиссии приняли участие председатели палат Верховного Совета СССР А. П. Шитиков и Я. С. Насриддинов, министры СССР, ответственные работники ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров и Госплана СССР.

НА ПОЛНУЮ ПРОЕКТНУЮ МОЩНОСТЬ

ПАНОРАМА Нововоронежской атомной электростанции во всем величии открывается перед глазами, как только машина сбегает к докскому берегу и вырывается из сосиски, обрамляющей шоссе. Степенно поднимается пар над огромными градирнями. За ними тянутся светлые корпуса третьего и четвертого энергетических блоков, а чуть подальше видны первенцы станции и административные здания.

Кажется, совсем недавно стояла я на сплошь изрытой строительной площадке у котлована для третьего реактора с руководителем комплексной бригады строителей, капитаном ордена Ленина Николаем Митрофановичем Барышниковым, который поразила меня тем, что вдруг сказал, кивнув на противоположный берег реки, где виднелось старинное село Архангельское: — А я там родился. Хата наша до сих пор стоит. Заколочена. Кры-

ша, должно, совсем подопрела — соломенная.

Я запомнил эту фразу, потому что в ней отразилась примечательная судьба обыкновенного русского человека, строителя гиганта атомной энергетики, родом из захолустного села, где не редкостью была керосиновая лампа.

А теперь вот настал для строителей, монтажников, проектировщиков и эксплуатационников знаменательный момент — вывод четвертого энергетического блока на полную мощность.

У пульта управления реактором — начальника третьего и четвертого блоков И. В. Прокопенко, технолог Ю. В. Малков, начальник смены Ю. А. Смирнов... Раздается команда: — Начать подъем мощности до номинальной!

Старший инженер-оператор Виктор Стовбун поворачивает ключ управления кассетой с регулировочными стержнями реактора. Пришли в движение стержни приборов. Замелькали цифры в ква-

дратных ячейках специального табло, показывая, как в активной зоне реактора возрастает нейтронный поток. Начальник смены АЭС отдал по телефону распоряжение дежурному турбинисту и электрику, чтобы они набрали нагрузку на генераторы.

И вот, наконец, на большом мегаваттметре, установленном в самом центре приборного щита, стрелка медленно приближается к цифре 440 тысяч киловатт. Есть полная проектная мощность!

Коллектив нововоронежских энергетиков, выполнив свои социалистические обязательства, взятые на третий, решающий год пятилетия, добился освоения проектной мощности нового, четвертого энергетического блока АЭС. Это большая трудовая победа. Атомная энергетика еще не знала таких темпов.

Прочным фундаментом для этого послужили прошлые успехи энергетиков по освоению мощностей третьего, головного блока, который стал типовым для строитель-

ства АЭС как в Советском Союзе, так и за рубежом — в Болгарии, ГДР, Чехословакии, Финляндии.

С вводом четвертого энергетического блока флагман атомной энергетики на Дону освоил полную проектную мощность — 1,5 миллиона киловатт. Свершилось событие, о котором не один год мечтали строители, монтажники, проектировщики и эксплуатационники.

Теперь уже 4 блока Нововоронежской атомной электростанции имени 50-летия СССР выдают электроэнергию в Объединенную энергетическую систему европейской части страны.

— Мы выполнили взятые социалистические обязательства, — сказал мне директор атомной электростанции Ф. Я. Овчинников. — В этом году мы решили в полтора раза увеличить выработку электроэнергии: довести ее с 5,4 миллиарда до 8,5 миллиарда киловатт-часов.

В. БОБЕ.
[Корр. «Труда»].
НОВОВОРОНЕЖСКИЙ.

— ЧТО СТОИТ ЗА ЦИФРОЙ?

1.000.000-й аппарат сошел с конвейера Кушинецкого завода холодильников. Он изготовлен со значительным опережением графика. Соревнуясь за досрочное выполнение задания нынешнего года, коллектив предприятия уже выпустил сверх плана с начала года более 1.400 холодильников. На заводе принят сейчас встречный план: собрать дополнительно к заданию года 5.000 аппаратов.

1.000.000-ю тонну топлива добыли с начала года горняки Харанорского угольного разреза в Забайкалье. Вчера машинист тепловоза Алексей Бутенко вывел состав, в котором и была эта «крупяная», миллионная тонна угля. Сейчас горняки приняли встречный план: к четырем миллионам тонн угля по плану они решили сделать весомую прибавку в 150 тысяч тонн.

А. Н. Косыгин в Швеции

СТОКГОЛЬМ. 4 апреля. (Спец. корр. ТАСС). Находясь здесь с официальным визитом Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин дал вчера обед в честь Премьер-министра Швеции У. Пальме.

Во время обеда А. Н. Косыгин и У. Пальме обменялись речами. Находясь в Швеции, встречаясь с ее людьми, сказал А. Н. Косыгин, мы можем непосредственно ощущать дружеские отношения, искренность его стремления к общению, к упрочению доверия, к сотрудничеству.

Вчера мы имели возможность беседовать с Его Величеством королем Густавом VI Адольфом. У нас состоялся визитом Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгин и другими шведскими государственными деятелями. Характеризуя эти беседы, мы можем сказать, что состоявшийся обмен мнениями как по международным проблемам, так и по вопросам двусторонних отношений был, безусловно, плодотворным. Круг обсуждавшихся вопросов, атмосфера этих встреч показали, что обе стороны проникнуты желанием поднять на более высокий ступень советско-шведские отношения, расширить сотрудничество между нашими странами и народами.

Цель нашего визита именно в том

и состоит, чтобы подтвердить неизменное желание Советского правительства и советского народа развивать широкие связи и сотрудничество со Швецией в духе подлинного добрососедства и мирных традиций в отношениях между нашими странами. Наша цель состоит также в том, чтобы наметить, где это возможно, практические пути для дальнейшего расширения нашего сотрудничества.

Глава Советского правительства сказал далее, что стремление к расширению сотрудничества становится все более сильной тенденцией в международных отношениях.

Будущий мир, несомненно, будет миром сотрудничества. Развивая отношения с другими странами, мы делаем это не только для решения конкретных практических задач, но и в интересах упрочения мира.

Советский Союз готов и впредь сотрудничать со Швецией в развитии отношений добрососедства и взаимопонимания. Нам хотелось бы, чтобы у народа Швеции крепло убеждение в том, что народы Советского Союза его искренние друзья.

министр У. Пальме выразил благодарность за дружеские слова в адрес шведского народа.

Два народа, продолжал он, которые имели в течение своей истории тесные контакты и во многом влияли друг на друга — с оговоркой, конечно, что мы являемся малой страной, а Советский Союз — великой, — такие народы должны иметь много общего, они многим могут обмениваться во всех областях человеческой деятельности. Поэтому мы очень ценим, что Вы, господин Косыгин, прибыли к нам с визитом.

Мы имеем возможность, сказал У. Пальме, обменяться мнениями по актуальным международным вопросам, лучше узнать позицию друг друга. В этом мы видим зрелую перспективу развития мирного сотрудничества и мирных контактов.

У. Пальме предложил тост за Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгина, за дружбу между шведским и советским народами.

ГЕТЕБОРГ. 4 апреля. (Спец. корр. ТАСС). Находясь в Швеции с официальным визитом Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгин был сегодня гостем города Гетеборга. В поездке его сопровождал Премьер-министр Швеции У. Пальме.

Гетеборг — важнейший промышленный, торговый, научно-технический и культурный центр Швеции, а также крупнейший транспортный порт Скандинавии. Здесь сосредоточены предприятия по производству автомашин, шарикоподшипников, судостроительные верфи.

А. Н. Косыгин посетил один из заводов по производству подшипников, принадлежащий концерну SKF, который на протяжении многих лет поддерживает тесные деловые контакты с советскими внешнеторговыми организациями. Этот концерн — один из крупнейших в мире в области производства шарикоподшипников. Глава Советского правительства осмотрел лехи заводов. Рабочие и инженерно-технический персонал сердечно приветствовали высокого советского гостя.

Выступая на завтраке, который был дан в честь советских гостей на заводе, А. Н. Косыгин отметил, что советско-шведские экономические отношения успешно развиваются. Сотрудничество строится на прочной основе и несет с собой преимущества для обеих стран.

Затем А. Н. Косыгин, У. Пальме и сопровождающие их лица совершили морскую прогулку, а вечером были гостями муниципалитета Гетеборга.

В ТЕПЛОЙ, СЕРДЕЧНОЙ ОБСТАНОВКЕ

Посол Венгерской Народной Республики в Советском Союзе Дьюла Рапай 4 апреля устроил прием по случаю национального праздника — 28-й годовщины освобождения Венгрии от фашизма.

С советской стороны на приеме были товарищи Г. И. Воронов, В. И. Долгих, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР А. М. Клячев, заместитель Председателя Совета Министров СССР М. А. Лесченко, председатели палат Верховного Совета СССР А. П. Шитиков и Я. С. Насриддинов, Председатель Центрального правления Общества советско-венгерской дружбы академик П. Н. Федосеев, министры СССР, другие государственные и общественные деятели, почетные работники науки и культуры.

На приеме была делегация Общества венгеро-советской дружбы во главе с членом Политбюро ЦК ВКП(б), председателем Государственного собрания ВНР, председателем общества Анталом Апро.

Присутствовали главы дипломатических представительств ряда государств, аккредитованные в СССР. Прием прошел в теплой, сердечной обстановке. (ТАСС).

СТАТУТ ПРИКЛАДНОГО ИНСТИТУТА

Недавно ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление «О некоторых мероприятиях по дальнейшему совершенствованию управления промышленностью». Большое внимание в этом постановлении уделено развитию объединений. В публикуемой сегодня статье генерального директора станкостроительного объединения им. Я. М. Свердлова Г. Кулагина речь идет о прикладных научно-исследовательских и проектно-конструкторских организациях, об их участии в деятельности объединения.

В ПРОШЛОМ году мне пришлось познакомиться с работой недавно построенного в Ленинграде завода турбинных лопаток. Он оснащен новейшей техникой, призванной, по замыслу проектантов, совершить переворот в этом сложном виде производства. Какая же картина выявилась при ближайшем рассмотрении? Во-первых, стоимость заготовительного производства, которое уже действует, возросла почти в два раза. Во-вторых, на вновь созданном, чрезвычайно дорогом оборудовании пока не удалось реализовать заложенный в проекте технологический процесс получения точно штампованных лопаток. В частности, обеспечение для выдаливания и последующего закаливания заготовок оказалось не работоспособным. Хочу особо подчеркнуть, что оно изготовлено после пятнадцатилетней исследовательской и экспериментальной работы сотен инженеров проектного института, тяжелого машиностроения. Неудовлетворительным требованиям и специальным качествам пресса. Печи для безокислительного нагрева, спроектированные институтом Теплопроект, полностью забракованы.

И этот печальный перечень можно продолжить. Средства механизации, изготовленные по чертежам институтов ВТИЭнергомаш и Гипротрактор, списаны в лом. Анализируя все это в свете современных достижений в области штамповки лопаток, невольно задаешь себе вопрос: для чего было создано это дорогостоящее оборудование? Ведь после десяти лет строительства, после того как затрачены миллионы рублей, лопатки, получаемые на турбинных заводах из новых заготовок, стали не дешевле, а дороже прежних. Но самое парадоксальное: виновных во всей этой неприглядной истории нет. Все списано на издержки по созданию новой техники.

К сожалению, подобные факты не единичны. Были созданы новые текстильные машины, которые на их производстве давали не столько, сколько занимали больше места и менее надежны в работе. Известны жалобы потребителей на многотонные, дорогостоящие и недостаточно надежные новые тракторы и сельскохозяйственные машины. Подчас и наши новые станки, чего греха таить, превосходят старые по производительности и удобству управления, но не настолько, чтобы оправдать резко возросшие цены.

Словом, во многих случаях новая техника, к сожалению, оказывается экономически недостаточно эффективной. Главные причины подобных провалов, на мой взгляд, заключаются в неправильной организации и несовершенстве юридического статуса так называемой прикладной науки.

Складывается впечатление, что мы постепенно утрачиваем четкую грань между наукой и техникой, между теоретическими, экспериментальными изысканиями, призванными расширить наши познания, и конкретными исследованиями, конструкторскими работами, цель которых — непосредственно способствовать прогрессу экономики.

Сегодня любая техническая организация легко добивается присвоения себе звания научно-исследовательского института. Нередко, однако, такой НИИ является только исполнительным звеном в едином процессе общественного производства.

Отсюда и нечеткость в определении понятия новой техники. К ней очень часто относят и подлинно новую технику, основанную на оригинальных научных идеях и изобретениях, и очередные разработки машин, использующие старые принципы. Это смешение понятий порождает неправильную оценку деятельности многих научно-исследовательских организаций (по сути дела технических институтов), подчас совершенно бесплодных в области новых идей.

Если от научных учреждений мы вправе требовать быстрого экономического эффекта, то такое же положение для технических институтов и КБ абсолютно недопустимо. Они не могут быть жизненными государства.

Между прикладными институтами и промышленностью существует неоправданный разрыв. Раньше, в период социализма, этот разрыв объяснялся недостатком творческих кадров, необходимостью проведения единой технической политики и желанием освободить разработчиков от системы показателей, действующих в промышленности. Следует со всей определенностью сказать, что теперь, в связи с переходом к централизованному управлению промышленностью, все эти доводы, на мой взгляд, сомнительны.

и раньше, полностью отпали, а вред раздельного существования прикладных институтов и предприятий стал вполне очевиден. Убежден, что не принесут пользу и предпринимаемые в последнее время некоторыми министерствами попытки совершенствования так называемых корпоративных НИИ и КБ. Более того, именно этот хозрасчет может нередко принести к обратному — к выпуску несовершенной новой техники.

В самом деле, что является продукцией самостоятельного хозрасчета прикладного НИИ или КБ, за которую они получают деньги? Папки с отчетами, проекты, в лучшем случае рабочие чертежи. Чем больше отчетов, новых проектов, новых чертежей, тем больше доходов, штатных, высокооплачиваемых должностей, тем устойчивее финансовое положение института, тем легче живется его коллективу и руководителю.

Но можно ли судить о действительной экономической ценности новой идеи, нового исследования, новой конструкции до воплощения их в металл, до создания работающей машины, готового изделия, действующего технологического процесса?

Очевидно, нельзя. О новой машине нельзя судить даже тогда, когда изготовлен на заводе ее первый образец. Суждение о ней мы вправе вынести только после того, как она многократно испытана, доведена до совершенства, поставлена на серийное производство, пропала заказчику и когда заказчик приобрел опыт ее эксплуатации. А это процесс длительный, кропотливый, требующий больших затрат творческого инженерного труда. Но в самостоятельных институтах и конструкторских организациях, к сожалению, принято считать «внедрением» процессом второстепенным, «черновым», «перепробовать». Существуют даже порошковые судьи: «черновое» — это судья, «внедрение» — специалист, «внедренческие» организации. Откуда такой аристократизм?

Впрочем, это легко объяснить. Как раз такая тяжелая работа невыгодна самостоятельному НИИ и КБ: она или совсем не оплачивается, или оплачивается плохо — как бы по милости завода, финансирующего институт. К тому же работа эта, как правило, не планируется. Невыгодна хозрасчетному КБ и предметность в конструировании, использовании старай, проверенных решений, унификация узлов и деталей, стандартизация, применение «чужих» разработок и лицензий. Ведь все это требует большого труда, а оплачивается по пониженным расценкам.

Итак, чем больше новых проектов, «оригинальных» деталей в них, чем сложнее новая машина, меньше стандартизация и унификация, тем выгоднее это для проектантов. В результате в производство поступают «сырые» конструкции, заводы вынуждены без особой нужды перестраиваться. Между тем новую машину следует создавать только в том случае, если принципиально новые идеи, если при этом производительность труда увеличивается по меньшей мере в два-три раза, а не на 20—30 процентов, как это часто бывает. Здесь больше, чем где бы то ни было, применимо правило: лучше меньше, но лучше. Далеко не всякая старая машина плоха только потому, что долго находится в производстве: классический пример тому — «молоток-рабочий» «Фольксваген», который с небольшими изменениями просуществовал свыше тридцати лет.

Кроме того, не следует забывать, что в экономике действуют объективные закономерности, ограничивающие темпы смены продукции в процессе производства. Если автомобильный завод начнет слишком часто осваивать новые модели, даже самые совершенные, неизбежно наступит момент, когда выпуск машин резко снизится, а цена возрастает настолько, что смена модели принесет стране большой ущерб.

Где же выход из этих противоречий? На наш взгляд, он давно подсказан практикой.

Необходимо в короткие сроки соединить самостоятельные прикладные НИИ и КБ с предприятиями, они должны войти в состав крупного завода или производственного объединения на правах подразделений, лишиться хозяйственной самостоятельности и прав юридического лица. Они должны финансироваться, исходя из общих результатов хозяйственной деятельности предприятия. Финансирование этих НИИ и КБ должно быть предусмотрено в сметах казенных расходов, подобно технологическому или производственному аппарату предприятия. Они должны стать рав-

ноправными участниками в создании прибавочного продукта и прибыли завода.

Когда повсеместно будет восстановлен этот естественный порядок, исследователи и разработчики не будут уже гнаться за количеством бумажной продукции, они получат возможность для доводки и апробации проектов в металле.

Такие примеры есть. Вся страна гордится самыми мощными в мире гидротурбинами, созданными коллективом ленинградского Металлического завода. Передовые позиции советского гидротурбостроения признаны всем миром. Это в немалой степени стало возможным благодаря дальновидному руководству, не допустившему в свое время отделения конструкторов и исследователей от предприятия. Для КБ и НИИ здесь же была создана современная исследовательская база. Результаты налицо.

В последние годы появились научно-производственные объединения. Следует всецело поддержать это начинание. Следует всячески поддерживать их, но только в том случае, если ликвидировать хозрасчетную самостоятельность хозрасчетных НИИ и КБ. Только так можно избежать повторения ошибок, которые мы наблюдаем сейчас.

Противники передачи научно-технических организаций прикладным предприятиям, и тогда, и сейчас, считают, что это приведет к разрыву связей между наукой и производством, к потере научных кадров, к снижению качества продукции. Однако, как показывает опыт, это не так. Вспомните, например, опыт работы ленинградского Металлического завода. Там, где были созданы научно-технические организации, качество продукции возросло, а количество брака снизилось. Это говорит о том, что передача научно-технических организаций прикладным предприятиям не только не приведет к разрыву связей между наукой и производством, но и наоборот, приведет к их укреплению.

Вспомните, например, опыт работы ленинградского Металлического завода. Там, где были созданы научно-технические организации, качество продукции возросло, а количество брака снизилось. Это говорит о том, что передача научно-технических организаций прикладным предприятиям не только не приведет к разрыву связей между наукой и производством, но и наоборот, приведет к их укреплению.

Вспомните, например, опыт работы ленинградского Металлического завода. Там, где были созданы научно-технические организации, качество продукции возросло, а количество брака снизилось. Это говорит о том, что передача научно-технических организаций прикладным предприятиям не только не приведет к разрыву связей между наукой и производством, но и наоборот, приведет к их укреплению.

Вспомните, например, опыт работы ленинградского Металлического завода. Там, где были созданы научно-технические организации, качество продукции возросло, а количество брака снизилось. Это говорит о том, что передача научно-технических организаций прикладным предприятиям не только не приведет к разрыву связей между наукой и производством, но и наоборот, приведет к их укреплению.

Вспомните, например, опыт работы ленинградского Металлического завода. Там, где были созданы научно-технические организации, качество продукции возросло, а количество брака снизилось. Это говорит о том, что передача научно-технических организаций прикладным предприятиям не только не приведет к разрыву связей между наукой и производством, но и наоборот, приведет к их укреплению.

Вспомните, например, опыт работы ленинградского Металлического завода. Там, где были созданы научно-технические организации, качество продукции возросло, а количество брака снизилось. Это говорит о том, что передача научно-технических организаций прикладным предприятиям не только не приведет к разрыву связей между наукой и производством, но и наоборот, приведет к их укреплению.

Вспомните, например, опыт работы ленинградского Металлического завода. Там, где были созданы научно-технические организации, качество продукции возросло, а количество брака снизилось. Это говорит о том, что передача научно-технических организаций прикладным предприятиям не только не приведет к разрыву связей между наукой и производством, но и наоборот, приведет к их укреплению.

Вспомните, например, опыт работы ленинградского Металлического завода. Там, где были созданы научно-технические организации, качество продукции возросло, а количество брака снизилось. Это говорит о том, что передача научно-технических организаций прикладным предприятиям не только не приведет к разрыву связей между наукой и производством, но и наоборот, приведет к их укреплению.

Вспомните, например, опыт работы ленинградского Металлического завода. Там, где были созданы научно-технические организации, качество продукции возросло, а количество брака снизилось. Это говорит о том, что передача научно-технических организаций прикладным предприятиям не только не приведет к разрыву связей между наукой и производством, но и наоборот, приведет к их укреплению.

Вспомните, например, опыт работы ленинградского Металлического завода. Там, где были созданы научно-технические организации, качество продукции возросло, а количество брака снизилось. Это говорит о том, что передача научно-технических организаций прикладным предприятиям не только не приведет к разрыву связей между наукой и производством, но и наоборот, приведет к их укреплению.

Вспомните, например, опыт работы ленинградского Металлического завода. Там, где были созданы научно-технические организации, качество продукции возросло, а количество брака снизилось. Это говорит о том, что передача научно-технических организаций прикладным предприятиям не только не приведет к разрыву связей между наукой и производством, но и наоборот, приведет к их укреплению.

Вспомните, например, опыт работы ленинградского Металлического завода. Там, где были созданы научно-технические организации, качество продукции возросло, а количество брака снизилось. Это говорит о том, что передача научно-технических организаций прикладным предприятиям не только не приведет к разрыву связей между наукой и производством, но и наоборот, приведет к их укреплению.

Вспомните, например, опыт работы ленинградского Металлического завода. Там, где были созданы научно-технические организации, качество продукции возросло, а количество брака снизилось. Это говорит о том, что передача научно-технических организаций прикладным предприятиям не только не приведет к разрыву связей между наукой и производством, но и наоборот, приведет к их укреплению.

Вспомните, например, опыт работы ленинградского Металлического завода. Там, где были созданы научно-технические организации, качество продукции возросло, а количество брака снизилось. Это говорит о том, что передача научно-технических организаций прикладным предприятиям не только не приведет к разрыву связей между наукой и производством, но и наоборот, приведет к их укреплению.

Вспомните, например, опыт работы ленинградского Металлического завода. Там, где были созданы научно-технические организации, качество продукции возросло, а количество брака снизилось. Это говорит о том, что передача научно-технических организаций прикладным предприятиям не только не приведет к разрыву связей между наукой и производством, но и наоборот, приведет к их укреплению.

Вспомните, например, опыт работы ленинградского Металлического завода. Там, где были созданы научно-технические организации, качество продукции возросло, а количество брака снизилось. Это говорит о том, что передача научно-технических организаций прикладным предприятиям не только не приведет к разрыву связей между наукой и производством, но и наоборот, приведет к их укреплению.

Вспомните, например, опыт работы ленинградского Металлического завода. Там, где были созданы научно-технические организации, качество продукции возросло, а количество брака снизилось. Это говорит о том, что передача научно-технических организаций прикладным предприятиям не только не приведет к разрыву связей между наукой и производством, но и наоборот, приведет к их укреплению.

Вспомните, например, опыт работы ленинградского Металлического завода. Там, где были созданы научно-технические организации, качество продукции возросло, а количество брака снизилось. Это говорит о том, что передача научно-технических организаций прикладным предприятиям не только не приведет к разрыву связей между наукой и производством, но и наоборот, приведет к их укреплению.



Во Всесоюзном научно-исследовательском институте электротехники создаются уникальные фотоэлектрические следящие системы, которые автоматически управляют работой промышленных установок.

На левом снимке: инженер В. С. Сергеев за наладкой фотоэлектрической системы. На правом: автоматическое управление сварочным агрегатом. Эта система будет установлена на металлургическом комбинате в городе Жданове.

Уникальный нефтесборщик создали конструкторы СКБ Черноморского пароходства. С его помощью теперь возможна очистка акватории порта не только от нефтяной пленки, но и от плавающих бревен. На снимке справа: нефтесборщик в работе.

Фото М. НАЧИНКИНА.



МАШИНА ДЛЯ ЛЕСНЫХ РАЗРАБОТОК

ЯРКО-КРАСНЫЙ колесный трактор, легко развернувшийся на тесной лесной делянке между вековых сосен, полыхающих в последние годы громадных лесов, легко подхватил тяжелые стволы деревьев руками-захватами и быстро отбуксировал их к стоящему на дороге лесовозу. Так закончился государственный испытательный лесной трактор К-157, предназначенный для вывозки древесины с лесных разработок.

Новый трелевочный трактор сконструирован на базе трактора Т-150К.

Высокая скорость, отличная маневренность в стесненных условиях лесов, большая грузоподъемность и прекрасная проходимость (все четыре колеса — ведущие) — таковы преимущества новой машины. Колеса, кстати, в меньшей степени повреждают подстилку лес и верхний плодородный слой почвы по сравнению с грунтовыми тяжелыми тракторами. Но главное достоинство агрегата — возможность вести трелевку «хлыстов» в самых различных условиях с высокой производительностью труда.

Проведенные испытания показали, что новый класс машин и подлодок рекомендовать к серийному производству. Скоро Радомышльский машиностроительный завод имени Октябрьской революции (УССР) приступит к выпуску первых колесных буксировщиков К-157.

Л. КРАМАРЕНКО.
КРАСНОДАР

В ЛАБОРАТОРИЯХ МИРА

МЕЖДУНАРОДНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТ

Треть тропического пояса Земли подвергнется наблюдению в ходе международного научного эксперимента, который намечено провести с 15 июня по 30 сентября 1974 года. Как сообщает агентств

П. 25—30 июня, больше десяти самолетов, 75—100 наземных станций, а также искусственные спутники, оснащенные буй с приборами будут собирать данные в тропической зоне Атлантического океана и прилегающих к ней районах с целью изучения сползания облаков и их роли в общей циркуляции атмосферы. Для участия в эксперименте суда выделяются 12 стран.

УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ ЛАМПА ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ

Одна из главных причин автомобильных катастроф в ночное время — ослепление водителей фарами машин. В Болгарии разработана ультрафиолетовая лампа для установки на ветровом стекле, которая создает надежный световой барьер против встречных лучей фар.

ВОПРОС ЖДЕТ РЕШЕНИЯ

СПОР ВОКРУГ ГИДРОМОТОРА

Из США, Англии, ФРГ, Франции и других стран получены патенты на конструкцию нового гидромотора, созданного в Институте горного дела имени А. А. Скочинского. Что такое гидромотор?

Вспомните, как гидравлические цилиндры опрокидывают кузов самосвала. Этот же принцип используется и в гидромоторе. Удалось создать гидравлические двигатели артезианского движения, которые в ряде случаев выгодно отличаются от двигателей внутреннего сгорания и электрических. Созданные в институте агрегаты могут быть с успехом использованы в горных машинах, в частности, таких, как стружковые станки и скреповые конвейеры, удерживающие комбайны, буровые станки, роторные экскаваторы. Эти так называемые высокомоментные гидромоторы имеют вполне приемлемые размеры, просты в обслуживании, надежны и долговечны.

Еще в 1963 году Комитет по делам изобретений и открытий выдал создателям моторов первое авторское свидетельство. Потом были и другие свидетельства. Были патенты, отличные отзывы. И нет только одного — самих двигателей. Но расскажем все по порядку.

Первые опытные гидромоторы были изготовлены на экспериментальном заводе Института горного дела имени А. А. Скочинского. Их использовал харьковский завод «Свет шахтера» при изготовлении нового скрепового конвейера с гидроривом. Испытания конвейера были проведены на шахте имени Калинина в Донецке. За время эксплуатации гидромоторы ни разу не вышли из строя.

Акт междоуниверситетских испытаний подписали представители конструкторского бюро и заводов Министерства тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения СССР (Минтяжмаш) и Министерства угольной промышленности. «Комиссия», говорится в акте, «считает опытный образец гидрорива приемлемым и рекомендует изготовить опытно-промышленные образцы (партию) для проведения испытаний в различных горногеологических условиях». Это было еще в мае 1971 года.

С тех пор и началась бумажная карусель. Главупремаш Минтяжмаша СССР ответил: изготовить не можем, так как у нас нет специализированного производства гидравлических узлов.

Как же нет? — удивились работники угольной промышленности. — Ведь аналогичные агрегаты выпускает Горловский машиностроительный завод имени Кирова, находящийся в том же городе.

Действительно, есть — вспомнили наконец в Главупремаше, — но завод этот перегружен.

ПЕРСПЕКТИВЫ СИБИРСКОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

Вчера в Кемерове открылся симпозиум по проблеме перспективного развития топливно-энергетической базы Сибири.

В его работе принимают участие ученые Сибирского отделения АН СССР совместно с комиссией по изучению производительных сил и природных ресурсов при президиуме Академии наук СССР, а также специалистами угольных, нефтегазовых и энергетических предприятий.

«ПЕРСПЕКТИВЫ СИБИРСКОЙ ЭНЕРГЕТИКИ»

Вчера в Кемерове открылся симпозиум по проблеме перспективного развития топливно-энергетической базы Сибири.

В его работе принимают участие ученые Сибирского отделения АН СССР совместно с комиссией по изучению производительных сил и природных ресурсов при президиуме Академии наук СССР, а также специалистами угольных, нефтегазовых и энергетических предприятий.

ФИЛЬТР ДЛЯ СИГАРЕТ

В Австралии разработан сигаретный фильтр, который изготавливается из чистой шерсти. Он обладает лучшими фильтрующими свойствами, чем используемые сейчас в сигаретах фильтры на синтетической основе. Но этот дорогов. Технологию изготовления шерстяных фильтров для сигарет держат в секрете.

ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЮТ КОЛЬЦА САТУРНА?

Американские астрономы провели радиозондирование Сатурна и его колец. По их мнению, кольца Сатурна, видимо, состоят не из частиц газа, льда или пыли, а из твердых объектов, имеющих размер в поперечнике один метр или значительно более. В связи с этим полет космических аппаратов в кольца Сатурна или в их районе представляет большую опасность.

ПРОЕКТ ГЕОДЕЗИЧЕСКОГО СПУТНИКА

Во Франции разработан проект геодезического спутника «Евродат», предназначенного для измерения смещения коры Земли под действием приливов и отливов.

Письма

КОНКРЕТНАЯ ПОМОЩЬ ПРОИЗВОДСТВУ

На нашем заводе за последнее время значительно ускорилось внедрение в производство новой техники. Этому во многом способствуют широкие творческие связи с ведущими институтами страны. В их числе Институт электросварки имени Е. О. Патона, Всесоюзный институт сварочного производства, Всесоюзный институт электросварочного оборудования и ряд других. Творческое сотрудничество и взаимопомощь позволяют осуществлять крупные комплексные мероприятия. Например, совместно с Институтом электросварки имени Е. О. Патона было налажено производство крупных отливок с применением электрошлаковой подпитки, что позволило сэкономить более 5.000 тонн жидкой стали.

В настоящее время совместно с другими институтами проводится большой комплекс работ по созданию механизированной линии изготовления катков для одной из моделей сепки.

А. АВДЕЕВ,
зам. председателя завкома
станкостроительного завода
им. Серго Орджоникидзе.
ЧЕЛЯБИНСК.

ЧЕРТЕЖИ ТРЕБУЮТ ДОРАБОТКИ

Наш участок треста «Тепломонтаж» монтирует печи на Омском нефтекомбинате. Сейчас мы получили от проектировщиков чертежи новой установки, монтаж которой планируется осуществить в 1974 году. Существует положение, по которому проектные институты выпускают чертежи, находящиеся в так называемой предварительной стадии без детальной привязки к объекту. Прежде чем начать производство металлоконструкций, такие чертежи необходимо детализовать, т. е. перевести в рабочий вариант. Но многим предприятиям эта работа не под силу, так как у них нет своего штата конструкторов. Они вынуждены обращаться за помощью в какую-либо проектно-конструкторскую организацию. На все это уходит много времени, тратятся лишние средства, в проектах появляются ошибки.

Было бы значительно проще, если бы проектные институты делали чертежи, не нуждающиеся в доработке.

В. АЛЕКСЕЕВ,
старший инженер омского
участка треста «Тепломонтаж».
ОМСК.

«ТРУДУ» ОТВЕЧАЮТ

«ПОЧЕМУ ДЕФИЦИТНЫ ДРЕВЕСНЫЕ ПЛАСТИКИ»

Под таким заголовком на одной из предыдущих страниц «Наука и прогресс» («Труд», 24 января с. г.) была опубликована статья, в которой речь шла о медленном распространении нового прогрессивного материала — древесных пластиков. Редакция получила ответ от заместителя начальника отдела Государственного комитета Совета Министров СССР по науке и технике В. Сизова. В нем говорится: «Вопрос о производстве и применении в народном хозяйстве древесных пластиков — материалов с древесными наполнителями и синтетическими связующими рассматривается в Государственном комитете по науке и технике 1 февраля 1973 г. Миниспром СССР поручено организовать выпуск древесных пластиков в количестве, ассортименте и по качеству в соответствии с требованиями потребителей отраслей, в министерствах и ведомствах — определить технические требования к древесным пластикам и их потребности».

В. СИЗОВ,
зам. начальника отдела
по науке и технике
Госкомитета СССР по науке и технике.
М. КОЗДОН,
инженер.

ЛАБОРАТОРИИ НА КОЛЕСАХ

В текущем году в Польше будет работать 60 специальных автомобильных лабораторий, оснащенных аппаратурой для определения степени загрязненности воздуха и водоемов. Лаборатории будут состоять из специалистов-химиков и инженеров, которым вменено обязательство оказывать помощь предприятиям в конструировании и вводе в эксплуатацию простейших устройств для очистки дымовых газов и промышленных стоков.

ИСПЫТАНИЯ ФРАНЦУЗСКОГО ТУРБОПОЕЗДА

Прототип французского турбопоезда «ТурбоТрейни» на испытательном полигоне в Сатурне достиг скорости 304 км/час. Проведены также испытания этого поезда с газотурбинными двигателями на более низких скоростях.

ПРОЕКТ ГЕОДЕЗИЧЕСКОГО СПУТНИКА

Во Франции разработан проект геодезического спутника «Евродат», предназначенного для измерения смещения коры Земли под действием приливов и отливов.

УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ ЛАМПА ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ

Одна из главных причин автомобильных катастроф в ночное время — ослепление водителей фарами машин. В Болгарии разработана ультрафиолетовая лампа для установки на ветровом стекле, которая создает надежный световой барьер против встречных лучей фар.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТ

Треть тропического пояса Земли подвергнется наблюдению в ходе международного научного эксперимента, который намечено провести с 15 июня по 30 сентября 1974 года. Как сообщает агентств

КРАСКА ИЗ ДЫМА

На двух мареновских печах завода «Амурсталь» оборудованы мощные установки, очищающие промышленные газы от примесей. Они улавливают значительное количество пыли, содержащей окись железа. Специалисты энергетика, проведя испытания, убедились, что окись является хорошим сырьем для производства краски.

НОВЫЕ «ОРБИТЫ»

Началось строительство станции «Орбита» в районе города Балхаш — крупного промышленного центра Джезказганской области.

Так как «Амурсталь» получили отливки сурик. Из отходов делается до 500 килограммов краски в сутки. Строители будут использовать окись железа для выпуска цветного бетона.

ТАК НА «АМУРСТАЛИ» ПОЛУЧИЛИ ОТЛИВКИ СУРИКА

Из отходов делается до 500 килограммов краски в сутки. Строители будут использовать окись железа для выпуска цветного бетона.

НОВЫЕ «ОРБИТЫ»

Началось строительство станции «Орбита» в районе города Балхаш — крупного промышленного центра Джезказганской области. Она обеспечит прием программ Центрального телевидения в обширной зоне Прибалтийского полуострова, где действуют горнодобывающие, металлургические предприятия, животноводческие хозяйства. Ввести в строй действующих станцию намечено в следующем году.

Сейчас в республике действуют три станции «Орбита» — в Алма-Ате, Джезказгане и Гурьеве.

Пленум Верховного суда СССР

На днях состоялся очередной пленум Верховного суда СССР. Пленум обсудил доклад председателя Верховного суда СССР Л. Н. Смирнова о дальнейшем совершенствовании деятельности судов по осуществлению правосудия и укреплению законности в свете решения декабрьского (1972 г.) Пленума ЦК КПСС. Судам указано на необходимость усиления борьбы с преступлениями общественной безопасности, расточительством, выпуском некачественной продукции, приписками в отчетности о выполнении планов и других нарушениях государственной дисциплины. При рассмотрении этих дел необходимо выяснять условия, в силу которых стало возможным совершение преступления, своевременно обращать внимание соответствующих органов на необходимость устранения выявленных недостатков в работе предприятий, учреждений и организаций, шире привлекать представителей общественности к участию в рассмотрении судебных дел.

Пленум особо обратил внимание судов на их обязанность при осуждении виновных за кражи и другие преступления и хозяйственные преступления применять дополнительные меры наказания в виде запрещения заниматься определенной деятельностью, а также в случаях, предусмотренных законом, конфискации имущества.

Пленум заслушал доклад председателя Верховного суда РСФСР А. К. Орлова, председателя Верховного суда Латвийской ССР Б. А. Азана и заместителя председателя Верховного суда СССР В. В. Куликова о практике применения судами законодательства по делам, связанным с нарушением правил охраны труда и техники безопасности.

На пленуме отмечалось, что, несмотря на общее уменьшение производственного травматизма, до сих пор имеют место случаи грубых нарушений правил техники безопасности, иногда связанные с тяжелыми последствиями. Судебные органы, рассматривая дела о нарушении правил охраны труда и техники безопасности на производстве, в основном правильно применяют действующее законодательство. Однако еще не во всех случаях должностные лица, виновные в нарушении правил техники безопасности, несут в установленном законом порядке ответственность за свои действия.

Судам указано на важность выяснения обстоятельств, приводящих к нарушению нормальных условий труда, и принятия мер к их устранению.

Пленум рассмотрел другие вопросы, касающиеся применения законодательства, а также рассмотрел проекты председателя Верховного суда СССР и Генерального прокурора СССР на судебные решения по гражданским и уголовным делам.

В работе пленума приняли участие Генеральный прокурор СССР Р. А. Руденко и министр юстиции СССР В. И. Терехов.

Электроника в Сокольниках

Вчера в павильоне № 5 парка «Сокольники» открылась международная специализированная выставка «Электроник-73».

Более 100 фирм на 14 стран мира демонстрируют здесь новейшие достижения в области электронной техники. Посетители выставки, специалисты смогут познакомиться с двумя тысячами экспонатов, прослушать доклады, обменяться научной и технической информацией. Основные экспонаты выставки: технологическое и контрольно-измерительное оборудование для производства и контроля интегральных схем.

34 прибора, применяемых в электронной промышленности и микроэлектронике, показывающих фирмы из Германии, Дании, Франции, Японии, представляют портативные электронно-вычислительные машины с независимой памятью. Французская фирма «Синтра» демонстрирует комплекс оборудования, в который входит быстродействующее печатающее устройство (скорость печати — 180 знаков в секунду). Этот комплекс может работать с отечественными электронно-вычислительными машинами БЭСМ-6 и Минск-32.

Выставка «Электроник-73» будет работать до 15 апреля.

ТОЛЬКО ФАКТЫ

♦ **МОСКВА.** В Институте управления народным хозяйством при Государственном комитете Совета Министров СССР по науке и технике окончилась занятая руководящими кадрами страны в области строительства. В числе слушателей были представители госстроев республик, министров, заместителей министров, руководители строительных министерств и ведомств, ответственные работники госпланов и статуправлений республик, Комитета народного контроля СССР.

♦ **МИНСК.** Вчера здесь завершилось всесоюзное совещание, обсуждавшее проблемы охраны окружающей среды. В нем участвовали ученые и специалисты из Москвы, Ленинграда, других городов Российской Федерации, Украины, Белоруссии, республик Средней Азии, Закавказья и Прибалтики.

♦ **ИРКУТСК.** Еще пяти изделиям сложной фабрики имени 8 Марта присвоен государственный Знак качества.

♦ **ФРУНЗЕ.** Заказ на изготовление большой партии национальных сувениров приняли предприятия Киргизии. Он поступил от французской торговой фирмы «Сорис» и крупного парижского универмага «Галери-лафайет». Отборники лучших изделий Объединения народных художественных промыслов Фрунзенского общества и Художественного фонда.

(«Труд» — ТАСС).

ПУЛЬС ПЛАНЕТЫ

БОЛЬШОЙ ПРАЗДНИК

БУДАПЕШТ, 4 апреля. (ТАСС). Красно-белый венгерский национальный флаг и красное знамя развевались сегодня, в день большого национального праздника венгерского народа — Дня освобождения, на флажках перед монументом Освобождения на горе Геллерт в Будапеште. В 28-й раз отмечает страна тот день, когда ее территория была полностью очищена войсками Советской Армии от немецко-фашистских захватчиков и освобожденный народ смог начать строительство новой жизни.

Венгерский народ, полчеркнул, выступая с речью по Венгскому радио и телевидению, член Политбюро, секретарь ЦК ВСРП Б. Биску, смог воспользоваться свободой, присвоенной ему войсками Советской Армии. Из отсталой, полуфеодалной страны Венгрия превратилась в государство с развитой промышленностью, современным сельским хозяйством, процветающей культурой. Сейчас трудовой народ страны в тесном единении с братским Советским Союзом, другими странами социализма упорно трудится над построением развитого социалистического общества на венгерской земле.

Выступление И. Броз Тито

БЕЛГРАД, 4 апреля. (ТАСС). Президент СФРЮ, председатель Союза коммунистов Югославии И. Бро Тито выступил вчера на массовом митинге в г. Кралево. В своем выступлении он остановился на некоторых вопросах внутривенгерского положения в Югославии. «В настоящее время, — сказал Тито, — мы живем в период огромного подъема, борьбы за ликвидацию тех

ненормальных явлений, которые накопились по различным причинам». «Мы предпринимаем определенные революционные шаги в направлении развития нашего социалистического общества. Мы хотим, чтобы рабочий класс был главным фактором нашего развития, чтобы он всегда имел право сказать «да» или «нет», когда речь идет о его интересах и интересах всего общества», — подчеркнул президент.

«Некоторые за рубежом, на Западе, надеялись, заявил Тито, что наша страна в условиях какой-то квази-демократии распалась изнутри в идейном и политическом отношении, что у нас всякий сможет делать все, что он хочет, за спиной рабочего класса, за спиной нашего трудящегося человека. Им не нравится, что консолидируется наше положение».

Переговоры в Сан-Клементе

ВАШИНГТОН, 4 апреля. (ТАСС). В Сан-Клементе (штат Калифорния) закончился переговорный процесс администрации Тхьеу. Как вступает в опубликованное коммюнике об итогах этой встречи, США и впрямь будут оказывать всестороннюю поддержку сайгонскому режиму. В частности, Соединенные Штаты, как указывается в этом документе, намерены продолжать оказание Южному Вьетнаму военной помощи.

НА РАЗНЫХ МЕРИДИАНАХ

♦ **США.** 18 человек погибли, сотни были вынуждены покинуть свои дома в результате наводнения на реке Миссисипи. Река вышла из берегов почти на всем своем протяжении от штата Иллинойс до штата Луизиана. Затоплено почти 3 миллиона гектаров земли.

♦ **КИПР.** Восточные города Лимасол, в окрестностях которого расположилась военная база англичан Акротири, подверглись нападению самолетов «Лайтнинг» английских ВВС. Летчик сумел катапультироваться.

♦ **США.** Американская полиция арестовала в Нью-Йорке самолет Кеннеди-контрабандистов: двух мужчин-инвалидов и женщину. У мужчин 2 килограмма кокаина и марихуаны были спрятаны в протезах ног. Женщина скрыла 1 кг кокаина в трех специальных поисках. По данным полиции, килограмм этих наркотиков на «черном рынке» оценивается в 500 тысяч долларов.

СОВМЕСТНОЕ КОММЮНИКЕ

РИМ, 4 апреля. (ТАСС). Завершив 9-дневный визит в Италию, в центральном правлении Объединения свободных немецких профсоюзов (ОСНП) Герберта Варнке в Италию.

Во время своего пребывания в стране по приглашению секретариата Всеобщей итальянской конфедерации труда Г. Варнке встречался с руководителями ВИНТ и представителями других профсоюзных объединений.

В опубликованном коммюнике ВИНТ и ОСНП выразили глубокое удовлетворение в связи с установлением дипломатических отношений между Италией и ГДР.

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

ТОКИО, 4 апреля. (ТАСС). Официальные круги и печать Японии продолжают обсуждать обмен посланиями между Генеральным секретарем ЦК КПСС Л. И. Брежневым и премьер-министром Японии К. Танакой. В кругах японского министерства иностранных дел указывают, что послание Л. И. Брежнева «заложило прочную основу для проведения переговоров между высшими руководителями двух стран». В связи с этим газеты сообщают, что в правительственных инстанциях приступили к разработке вопросов конкретной политики в отношении СССР, в том числе такого вопроса, как поездка в Советский Союз премьер-министра Танаки.

В официальных кругах Японии высказывают мнение, что такая поездка могла бы состояться уже в этом году. Сам премьер-министр заявил на сессии японского парламента, что он «всегда готов поехать в Советский Союз в нужный момент».

Комментируя выраженную в послании К. Танаки надежду на дальнейшее развитие советско-японских отношений и скорейшее заключение с этой целью мирного договора между Японией и СССР, газета «Дзайпай таймс» на днях писала: «Следует приветствовать эту инициативу. Отношения между Японией и Советским Союзом были нормализованы в 1956 году, но мирный договор пока не заключен. Сейчас, безусловно, настало время для того, чтобы были установлены более тесные связи между двумя странами». В этой связи

печать обращает внимание на высказывания Л. И. Брежнева о том, что Советский Союз в своих отношениях с Японией стремится к взаимоприемлемой договоренности по всему кругу обсуждаемых вопросов. Она особо выделяет при этом слова Генерального секретаря ЦК КПСС о том, что положительные результаты от переговоров можно ожидать лишь в том случае, если такое же стремление проявит другая сторона.

По сообщениям печати, премьер-министр Танака, получив послание Л. И. Брежнева, в котором изложена позиция СССР по вопросам дальнейшего развития советско-японских отношений, заявил, что он «полностью согласен с таким подходом» и от души надеется, что отношения между двумя странами будут развиваться в направлении добрососедства и сотрудничества.

Отмечая большую положительную роль регулярных политических консультаций между двумя странами, контактов руководящих партийных и государственных деятелей, в официальных и деловых кругах Японии подчеркивают важное значение экономического сотрудничества для углубления взаимного доверия и добрососедских отношений между Японией и СССР.

В широких кругах в этой стране выражают уверенность, что дальнейшая нормализация советско-японских отношений, не нарушенная против третьих стран, послужит не только интересам народов двух стран, но и делу мира на Дальнем Востоке и во всем мире.

ДОВЕРИЕ И ДРУЖБА

Договору о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между СССР и Финляндией 25 лет

ГЛАЗАМИ ЖУРНАЛИСТА

У нас в гостях газета
Центральной организации
профсоюзов Финляндии
«ПАЛКАТЮЭЛЯЙНЕН»



В ИНТЕРЕСАХ СОТРУДНИЧЕСТВА

Нилло ХЯМЯЛЯЙНЕН, председатель ЦОПФ

Подписание в 1948 году Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между Советским Союзом и Финляндией заложило между нашими народами фундамент дружеских отношений, развивающихся в духе сотрудничества и неуклонно растущего доверия. Его подписание явилось важным событием для всей Европы. Договор поставил финско-советские отношения на твердую основу, независимую от постороннего вмешательства. Дальнейшее укрепление этих отношений послужило продолжением договора в неизменной по содержанию форме уже дважды, в 1955 и 1970 годах.

На этот краеугольный камень нашей внешней политики опирается финская линия нейтралитета, целью которой является достижение мира и международного сотрудничества, что отмечено и в договоре между нашими странами. Эту внешнеполитическую линию, известную под названием линии Паасикиви-Кекконена, поддерживает ЦОПФ. Активность профсоюзов Финляндии и СССР в течение последней четверти века способствовала укреплению дружеских отношений между нашими странами в различных аспектах. Общеизвестно, что активность профсоюзов играет заметную роль в международных отношениях всех государств и, по нашему мнению, продолжает возрастать ее значение в деле содействия разрядке напряженности в Европе и во всем мире.

Отношения между ЦОПФ и ВЦСПС отражаются и на связях Финляндии с Советским Союзом. В годовщину Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи советские делегации, созданные нашими профсоюзными комитетами, отмечают шестидесятилетнюю годовщину существования профсоюзов, и следует отметить, что протокол мероприятий, намеченных на текущий год, успешно выполняется.

Представители ЦОПФ и ВЦСПС, профсоюзных организаций Финляндии и Советского Союза за эти годы имели возможность более детально и глубоко ознакомиться с работой друг друга, установить связи не только

на уровне коллективов, но и между рабочими коллективами в целях взаимного обмена опытом работы.

В международных вопросах точки зрения центральных организаций профсоюзов Финляндии и Советского Союза не противостоят. На основе установившегося сотрудничества между нашими странами имеется широкая возможность эффективного совместного обсуждения многих вопросов, касающихся положения рабочего класса не только Финляндии и СССР, но и во всем мире. В течение текущего года особенно важное значение имел обмен мнениями о положении в Европе, в результате которого ЦОПФ и ВЦСПС совместно выступили за проведение совещания профсоюзов стран Европы в этом году. Далее, ЦОПФ и ВЦСПС решительно поддержали идею созыва представительного совещания по вопросам безопасности и сотрудничества в Европе.

Самое собой разумеется, что состоянием дружеских добрососедских отношений, крепящихся на основе Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между Финляндией и Советским Союзом, постоянно находится в центре внимания руководящих профсоюзных организаций обеих стран. Развитие взаимных отношений во всех отраслях приносит непосредственную пользу и для всего рабочего класса наших стран. В связи с этим мы считаем особенно важным, что сотрудничество в экономической сфере продолжает расширяться и углубляться, в чем трудящиеся Финляндии весьма заинтересованы.

Финские профсоюзы намерены и впредь оказывать всестороннее содействие дальнейшему развитию отношений между нашими народами, оказывать всестороннюю помощь в деле укрепления дружбы и сотрудничества, отвечающих интересам рабочего класса наших стран. Финские профсоюзные организации будут оставаться надежной силой поддержки политики мирного соуществования между странами, имеющими различный общественный строй.

Нам есть чему поучиться

Москва, Таллин, Львов и все, что я и мои товарищи видели в Советском Союзе, произвели на нас большое впечатление.

Мы посетили интересные исторические места, но главное — познакомились с сердечными советскими товарищами и узнали много полезного о развитии профсоюзного движения в СССР, эффективности и силе которого следует поучиться и нам в Финляндии. Лично я убедился в искреннем стремлении советских трудящихся улучшить общую эффективность производства и снизить расходы при улучшении качества продукции. Желаю профсоюзам СССР успешного развития в этом важном направлении.

Мы, члены профсоюза работников отелей и ресторанов Финляндии, с радостью отмечаем расширяющееся сотрудничество между нашим профсоюзом и профсоюзами СССР, которое соответствует духу Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между нашими странами.

Улеви МЯКИ,
член профсоюза работников отелей и ресторанов Финляндии.

Работу финнов ценят, и им доверяют

У наших строителей большой опыт работы в Советском Союзе. За 25 лет существования Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи финны строили гидростанции, сооружения Сайменского канала, отель «Эстония», а в настоящее время работают на строительстве Пяозерского леспромпхоза и в Светлогорске. Уникальное положение на рынке труда в Финляндии, это означает труд и хлеб для тысяч финских семей.

Побывав в Советском Союзе на стройках Пяозерского леспромпхоза и в Светлогорске, где трудятся мои соотечественники, я еще раз убедился в том, что работу финнов здесь ценят и им доверяют.

Аарно АЙТАМУРТО,
председатель профсоюза строителей Финляндии.

НА БЕРЕГАХ ОЗЕРА ПЕЧЕЛЬНОЕ

РЕПОРТАЖ

От КУУСАМО через границу на восток изливается в соновом бору дорога, по которой сейчас проезжают сотни финнов. Дорога ведет к строительной площадке сооружаемого с участием финских рабочих Пяозерского леспромпхоза.

Соглашение с советской организацией «Советстройлес» о строительстве Пяозерского леспромпхоза было подписано в 1971 году, работы начались в феврале 1972 года. В зимние месяцы на стройке были заняты около 450 финских рабочих.

Строительство осуществляется в два этапа. Первый предусматривает сооружение десяти четырехэтажных жилых домов. Одновременно строители возводят школу, больницу, дом культуры, торговый центр, теплоцентраль, ремонтные мастерские, сооружают водопровод и канализационные системы. Часть жилых домов уже готова. Остальные находятся в стадии завершения.

На втором этапе строительства будут сооружены еще десять жилых домов, административный центр, детские ясли и деревообрабатывающее предприятие. Когда Пяозерский леспромпхоз будет полностью готов, в

нем будут жить и работать около четырех тысяч человек. Мощност леспромпхоза позволит обрабатывать 700 тысяч кубометров древесины, часть которой будет поставляться в Финляндию.

Большинство финских строителей прибыло сюда на северо-восточной Финляндии, но немало их приехало и из других районов страны. Многие после рабочей недели отправляются на отдых домой. Но часть строителей остается отдыхать на месте. Тогда пяозерская баня работает на полный ход. Там, где финны, должны быть и сауны. Среди финских рабочих немало и заядлых рыбаков. С приходом весны многие уже опробовали свои снасти и блесны на озере Печельное, расположенном на территории леспромпхоза.

На строительстве организовано отделение общества дружбы «Финляндия — Советский Союз». Вот что рассказал его председатель плотник Микко Корпу:

— Отделение создано летом 1972 года. Мы поддерживаем связи с Карельским отделением общества «СССР — Финляндия». Между нами имеется договоренность о расширении культурной деятельности и развитии других видов сотрудничества.

Будут читаться лекции и организовываться выступления артистов. Темы лекций посвящаются культурным и экономическим связям Советского Союза и Финляндии, развитию Советской Карелии и деятельности советских профсоюзов. Ожидается прибытие ансамбля «Кантеле», астралийской филармонии, коллектива художественной самодеятельности, народного театра «Калевала», финского петрозаводского театра, а также композиторов и писателей Карелии.

Строительство Пяозерского леспромпхоза стало возможным благодаря советско-финскому договору, заключенному 25 лет назад. И сегодня работающие здесь финны говорят о том, что именно добрососедские отношения между СССР и Финляндией позволили многим сотням финских рабочих получить хорошую работу и устойчивый заработок.

Когда-то на месте нынешнего строительства гремели бои. А сейчас здесь звучат голоса труда и жизни. Такие глубокие изменения приветствуют все честные финны.

Микко ЭРЯНЕН,
журналист.



Лесоперерабатывающий порт в Котке.

ПРИМЕР ТЕКСТИЛЬЩИКОВ

Для укрепления дружбы и сотрудничества между профсоюзами наших стран особое значение имеет обмен делегациями работников предприятий. В этом отношении можно указать на пример текстильных предприятий Финляндии и Советского Союза. В этом отношении можно указать на пример текстильных предприятий Финляндии и Советского Союза. В этом отношении можно указать на пример текстильных предприятий Финляндии и Советского Союза.

В этом отношении можно указать на пример текстильных предприятий Финляндии и Советского Союза. В этом отношении можно указать на пример текстильных предприятий Финляндии и Советского Союза. В этом отношении можно указать на пример текстильных предприятий Финляндии и Советского Союза.

Ирени ЮРЬЯ,
секретарь профсоюза работников текстильной и швейной промышленности Финляндии по вопросам просвещения.

